This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/42051

A61B 17/70, 17/82, 17/84

(43) Date de publication internationale:

26 août 1999 (26.08.99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/00383

A1

(22) Date de dépôt international:

19 février 1999 (19.02.99)

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(30) Données relatives à la priorité:

98/02300

20 février 1998 (20.02.98)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(71)(72) Déposant et inventeur: TAYLOR, Jean [FR/FR]; 141, rue d'Antibes, F-06400 Cannes (FR).

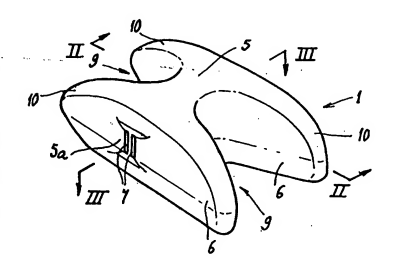
(74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).

(54) Title: INTERSPINOUS PROSTHESIS

(54) Titre: PROTHESE INTER-EPINEUSE

(57) Abstract

The invention concerns a prosthesis made of an elastic and flexible in several directions, and comprises an interspinous portion (5) slightly thicker than the interspinous space when the spine is in lordosis. The invention is characterised in that the prosthesis has two pairs of brackets (6) projecting longitudinally on either side of its interspinous portion (5), said brackets (6) being fairly high relative to the total height of the prosthesis (2), of the order, for each pair of brackets (6), of 30 to 45 % of said total height; each pair of brackets (6) is integral with said interspinous portion (5) and defines a deep recess (9) for receiving tightly the corresponding spinous process (3), with a large contact surface between said brackets (6) and said spinous process (3).



(57) Abrégé

Cette prothèse est réalisée en un matériau multidirectionnellement souple et élastique, et comprend une portion inter-épineuse (5) ayant une épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le rachis est en lordose. Selon l'invention, la prothèse présente deux paires d'oreilles (6) faisant saillie longitudinalement de part et d'autre de sa portion inter-épineuse (5), ces oreilles (6) ayant des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse (2), de l'ordre, pour chaque paire d'oreilles (6), de 30 à 45 % de cette hauteur totale; chaque paire d'oreilles (6) fait corps avec ladite portion inter-épineuse (5) et délimite un évidement profond (9) apte à recevoir sans jeu l'apophyse épineuse (3) correspondante, avec une large surface de contact de ces oreilles (6) et de cette apophyse (3).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago
Sénégal Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago
Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago
Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago
Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago
Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago
Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago
Turquie Trinité-et-Tobago
Trinité-et-Tobago
•
Ukraine
Ouganda
Etats-Unis d'Amérique
Ouzbékistan
Viet Nam
Yougoslavie
Zimbabwe

1

PROTHESE INTER-EPINEUSE

La présente invention concerne une prothèse interépineuse, destinée à produire une assistance discale et à amortir les mouvements relatifs de deux vertèbres 5 adjacentes lors des mouvements de flexion ou d'extension du rachis.

Le brevet français n° 94.03716, déposé au nom du demandeur, décrit une prothèse comprenant un corps en matière souple et deux inserts rigides en forme de V. Le 10 corps est destiné à être inséré entre les apophyses épineuses de deux vertèbres pour maintenir un écartement anatomique souple entre celles-ci, tout en autorisant leur mouvement relatif. Les inserts permettent de délimiter des rainures pour recevoir les apophyses épineuses des deux vertèbres et comprennent un moyen pour fixer la prothèse à ces apophyses.

La prothèse selon ce brevet antérieur donne satisfaction en pratique, mais il est apparu qu'elle pouvait être améliorée, notamment en ce qui concerne sa 20 structure et sa résistance aux contraintes répétées qu'elle subit. Les liaisons entre le corps de la prothèse et les inserts sont en effet très sollicitées.

La demande de brevet français n° 2 623 085 décrit une cale à structure en forme de H qui présente, sur l'une 25 seulement de ses deux faces d'extrémité, ou sur les deux, une gorge dimensionnée pour recevoir, avec un léger jeu latéral, une apophyse épineuse respective. Chaque gorge est délimitée par des lèvres de faible hauteur qui, vues de côté, ont une forme en arc de cercle.

La présente invention a pour objet de fournir une prothèse inter-épineuse assurant un parfait soutien des deux vertèbres concernées, et permettant par conséquent une parfaite assistance discale, cette prothèse devant pouvoir résister aux contraintes répétées exercées sur 35 elle par les apophyses, devant être conformée de manière à ne subir qu'une usure faible et devant présenter une

PCT/FR99/00383 WO 99/42051

2

importante dans toutes les stabilité directions, des mouvements de "bascule vis-à-vis particulier latérale", c'est-à-dire des mouvements provoqués par la torsion du rachis selon son axe.

5

La prothèse objet de la présente demande de brevet est, de manière connue en soi, réalisée en un matériau multidirectionnellement souple et élastique, et comprend une portion inter-épineuse ayant une épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le 10 rachis est en lordose, de telle sorte que cette portion est légèrement comprimée lorsque la prothèse est placée entre les apophyses épineuses de deux vertèbres.

l'invention, Selon la prothèse présente deux paires d'oreilles faisant saillie longitudinalement de 15 part et d'autre de sa portion inter-épineuse, et ayant des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse, de l'ordre, pour chaque paire d'oreilles, de 30 à 45 % de cette hauteur totale, chaque paire d'oreilles faisant corps avec ladite portion inter-épineuse 20 délimitant un évidement profond apte à recevoir sans jeu l'apophyse épineuse correspondante, avec une large surface de contact de ces oreilles et de cette apophyse.

assurent un évidements profonds maintien de la prothèse en position entre les apophyses 25 épineuses des vertèbres, dans toutes les directions, et en particulier vis-à-vis des mouvements résultant d'une torsion du rachis selon son axe, qui tendent à créer une bascule latérale de la prothèse.

De plus et surtout, la combinaison de cette 30 structure en matériau multidirectionnellement souple et élastique, d'une part, et de ces deux paires d'oreilles de longueur importante et formant corps avec la portion inter-épineuse de la prothèse, d'autre part, portion inter-épineuse est cette 35 compression, d'amener les oreilles en appui contre les

faces latérales des apophyses épineuses, par un effet d'"auto-serrage".

Ce maintien de la prothèse, allié à la souplesse de cette prothèse, permet de réduire notablement les frottements entre la prothèse et les apophyses, ce qui rend inutiles les inserts en matériau rigide de la prothèse selon la technique antérieure. La prothèse selon l'invention est donc monobloc, ce qui résoud en outre les problèmes liés à la fabrication et surtout à la résistance dans le temps de la prothèse selon la technique antérieure.

La prothèse selon l'invention conjugue un effet de suppression des contacts nouvellement créés entre les facettes à la suite d'appuis intenses et un effet de 15 réduction de la pression intra-discale, permettant un ralentissement du vieillissement discal.

Les indications principales de cette prothèse sont :

- arthropathie des facettes ;
- prévention de la dégénérescence discale se produisant consécutivement à une arthrodèse;
 - "soulagement" de l'annulus discal subsistant après traitement chirurgical d'une hernie discale.

Les faces internes de deux oreilles d'une même 25 paire d'oreilles sont de préférence inclinées de manière à converger l'une vers l'autre en direction du fond de l'évidement qu'elles délimitent.

Un relatif coincement de l'apophyse est ainsi obtenu par légère déformation élastique des oreilles, qui 30 contribue au maintien de la prothèse par rapport aux apophyses.

Les oreilles ont avantageusement une épaisseur moyenne relativement importante par rapport à la largeur moyenne de la prothèse, de l'ordre, pour chaque oreille, de 25 à 35 % de cette largeur moyenne.

4

Ces oreilles font ainsi parfaitement corps avec la portion inter-épineuse de la prothèse, ce qui assure leur résistance aux contraintes répétées subies par celle-ci.

De préférence, la face antérieure de la prothèse 5 se raccorde respectivement aux faces supérieure et inférieure de la prothèse par des zones taillées de biais et/ou arrondies, permettant l'effacement total des angles que formeraient sinon ces faces deux à deux.

La prothèse peut ainsi être placée au niveau de la 10 base des apophyses épineuses, à la jonction lame-épineuse des vertèbres, ce qui réduit l'amplitude des contraintes en torsion que les apophyses sont susceptibles d'exercer sur elle.

Avantageusement, la prothèse est percée d'au moins 15 un conduit transversal aménagé au niveau de sa portion inter-épineuse, ce conduit permettant l'engagement d'un lien destiné à relier étroitement la prothèse à au moins une des apophyses épineuses.

Ces liens ont simplement pour objet de sécuriser 20 la mise en place de la prothèse, celle-ci étant, par sa structure précitée, auto-serrée entre les apophyses.

De préférence, la paroi de la portion interépineuse qui délimite ce conduit est évasée au niveau des extrémités de ce conduit, pour éliminer toute arête 25 susceptible de créer un point d'usure dudit lien.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention dans ce cas, la prothèse comprend deux conduits transversaux recevant chacun un lien pour la relier à l'apophyse épineuse de la vertèbre 30 correspondante.

La prothèse selon l'invention est avantageusement placée dans une gaine textile qui épouse sa forme.

Cette gaine évite le contact direct du matériau synthétique qui la constitue, notamment du silicone, avec les tissus environnants, et facilite l'intégration de la prothèse à ces tissus. En outre, elle constitue un moyen

5

de limitation de l'étirement de la prothèse, éliminant tout risque de rupture de celle-ci en cas de charge exceptionnellement élevée.

Avantageusement, cette gaine comprend une 5 bandelette cousue à elle sur le côté postérieur de la prothèse, qui peut servir de point d'ancrage à un ligament prothétique de substitution du ligament inter- et supraépineux.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est à nouveau décrite ci-dessous en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation préférée de la prothèse inter-épineuse qu'elle concerne.

La figure 1 est une vue en perspective d'une pièce 15 en silicone que comprend cette prothèse ;

les figures 2 et 3 sont des vues en coupe de cette pièce selon respectivement les lignes II-II et III-III de la figure 1, et

les figures 4 et 5 sont des vues en perspective de 20 la prothèse au cours de deux phases d'implantation sur des vertèbres.

Les figures 1 à 3 représentent, sous différents angles, une pièce 1 en silicone constituant le noyau d'une prothèse inter-épineuse 2. Ainsi que cela apparaît aux figures 4 et 5, cette prothèse 2 est destinée à être placée entre les apophyses épineuses 3 de deux vertèbres adjacentes 4 pour amortir les mouvements relatifs de ces vertèbres 4 lors des mouvements de flexion ou d'extension du rachis.

La pièce 1 comprend une portion inter-épineuse 5 et deux paires d'oreilles latérales 6 faisant saillie longitudinalement de part et d'autre de cette portion 5.

La portion 5 a une épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le rachis est 35 en lordose ; elle est donc légèrement comprimée lorsque la prothèse 2 est placée entre les apophyses 3.

6

Cette portion 5 est percée de deux conduits transversaux 7 permettant, ainsi que le montrent les figures 4 et 5, l'engagement de deux liens 8 qui servent à relier étroitement la prothèse 2 à chacune des apophyses 3. La paroi 5a de la portion 5 qui délimite chacun de ces conduits 7 du côté des oreilles 6 correspondantes est évasée au niveau des extrémités du conduit 7, pour éliminer toute arête susceptible de créer un point d'usure du lien 8.

Les oreilles 6 ont des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse 2, de l'ordre, pour les oreilles supérieures et inférieures, de 33 % et de 40 % de cette hauteur totale, respectivement.

Les faces internes de deux oreilles 6 d'une même 15 paire d'oreilles sont inclinées de manière à converger l'une vers l'autre en direction du fond de l'évidement 9 qu'elles délimitent entre elles ; dans l'exemple montré au dessin, l'angle formé par les deux parois des oreilles supérieures est de l'ordre de 27°, tandis que l'angle formé par les deux parois des oreilles inférieures est de l'ordre de 43°.

Les oreilles 6 ont en outre une épaisseur moyenne relativement importante par rapport à la largeur moyenne de la prothèse 2, de l'ordre, pour les oreilles supérieures et inférieures, de 27 % et de 30 % de cette largeur moyenne, respectivement.

Il apparaît en outre aux figures 1 et 2 que la face antérieure de la pièce 1 se raccorde respectivement aux faces supérieure et inférieure de celle-ci par des zones 10 taillées de biais ou arrondies, permettant l'effacement total des angles que formeraient sinon ces faces antérieure et supérieure ou inférieure entre elles.

30

La pièce 1 est placée dans une gaine textile 11, en polyester, qui épouse sa forme et qui est percée de . 35 trous en correspondance des ouvertures des conduits 7.

7

Cette gaine 11 comprend une bandelette 12 cousue à elle sur le côté postérieur de la prothèse 2, destinée à servir de point d'ancrage à un ligament prothétique de substitution du ligament inter- et supra-épineux.

Il apparaît aux figures 4 et 5 que chaque lien 8 est constitué par une tresse dont une extrémité est sertie sur l'extrémité d'une aiguille courbe 15 et dont l'autre extrémité comporte un anneau 16.

En pratique, la prothèse 2 est insérée dans 10 l'espace inter-épineux destiné à la recevoir. Grâce à ses zones 10, elle peut être insérée dans le fond de cet espace, jusqu'à la jonction entre les lames et les épineuses des vertèbres 4.

Chaque lien 8 est introduit dans le conduit 7 qui lui correspond, puis est engagé, grâce à l'aiguille 15, autour de l'apophyse épineuse 3 correspondante, puis au travers de l'anneau 16. Après mise en tension adéquate du lien 8, une pièce d'arrêt (non représentée), comprenant une collerette d'arrêt et un manchon susceptible d'être serti autour du lien 8, est engagée sur ce lien 8 jusqu'à ce que ladite collerette vienne en appui contre l'anneau 16. Ledit manchon est alors serti sur le lien 8 pour assurer la fixation de ce lien, et l'extrémité libre inutilisée du lien 8 est coupée au ras de ce manchon.

Il va de soi que l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple mais qu'elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes de réalisation. Ainsi, la pièce 1 pourrait être utilisée seule, sans la gaine 11, cette pièce 1 constituant alors elle-même la prothèse selon l'invention.

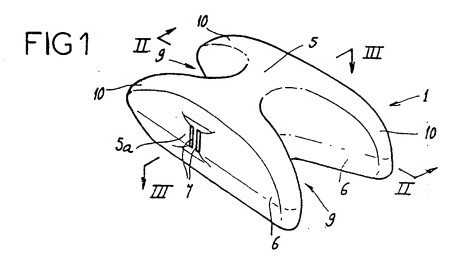
8

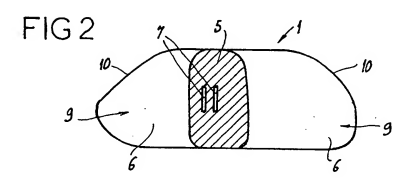
REVENDICATIONS

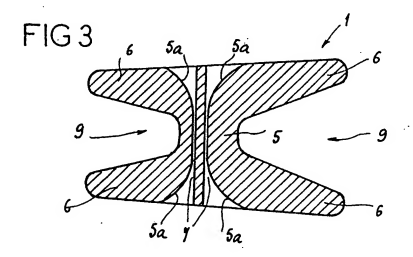
- 1 Prothèse inter-épineuse, réalisée un matériau multidirectionnellement souple et élastique, et comprenant une portion inter-épineuse (5) 5 épaisseur légèrement supérieure à l'espace inter-épineux anatomique lorsque le rachis est en lordose, de telle sorte que cette portion (5) est légèrement comprimée lorsque la prothèse (2) est placée entre les apophyses épineuses (3) de deux vertèbres (4), prothèse 10 caractérisée en ce qu'elle présente deux paires d'oreilles (6) faisant saillie longitudinalement de part et d'autre de sa portion inter-épineuse (5), ces oreilles (6) ayant des hauteurs importantes par rapport à la hauteur totale de la prothèse (2), de l'ordre, pour chaque paire d'oreilles (6), de 30 à 45 % de cette hauteur totale; chaque paire d'oreilles (6) fait corps avec ladite portion inter-épineuse (5) et délimite un évidement profond (9) recevoir sans jeu l'apophyse épineuse correspondante, avec une large surface de contact de ces 20 oreilles (6) et de cette apophyse (3).
- 2 Prothèse selon la revendication 1, caractérisée en ce que les faces internes de deux oreilles (6) d'une même paire d'oreilles sont inclinées de manière à converger l'une vers l'autre en direction du fond de l'évidement (9) qu'elles délimitent.
- 3 Prothèse selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce que les oreilles (6) ont une épaisseur moyenne relativement importante par rapport à la largeur moyenne de la prothèse (2), de 30 l'ordre, pour chaque oreille (6), de 25 à 35 % de cette largeur moyenne.
 - 4 Prothèse selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que sa face antérieure se raccorde respectivement à ses faces supérieure et inférieure par des zones (10) taillées de biais et/ou arrondies,

permettant l'effacement total des angles que formeraient sinon ces faces deux à deux.

- 5 Prothèse selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle est percée d'au moins un 5 conduit transversal (7) aménagé au niveau de sa portion inter-épineuse (5), ce conduit (7) permettant l'engagement d'un lien (8) destiné à relier étroitement la prothèse (2) à au moins une des apophyses épineuses (3).
- 6 Prothèse selon la revendication 5, 10 caractérisée en ce que la paroi (5a) de la portion interépineuse (5) qui délimite ledit conduit (7) est évasée au niveau des extrémités de ce conduit (7), pour éliminer toute arête susceptible de créer un point d'usure dudit lien (8).
- 7 Prothèse selon la revendication 5 ou la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle comprend deux conduits transversaux (7) recevant chacun un lien (8) pour la relier à l'apophyse épineuse (3) de la vertèbre (4) correspondante.
- 8 Prothèse selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle est placée dans une gaine textile (11) qui épouse sa forme.
- 9 Prothèse selon la revendication 8, caractérisée en ce que la gaine (11) comprend une 25 bandelette (12) cousue à elle sur le côté postérieur de la prothèse, destinée à servir de point d'ancrage à un ligament prothétique de substitution du ligament inter- et supra-épineux.







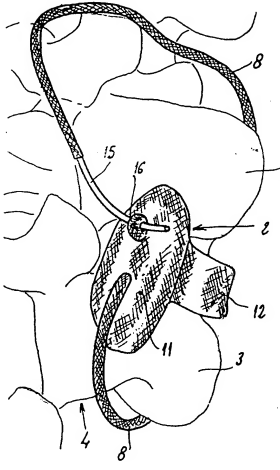


FIG4

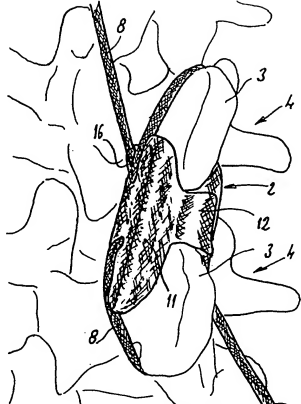


FIG 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in stional Application No

		10171	K 99/00303
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70 A61B17/82 A61B17/8	34.	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61B$	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the	fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search ler	ms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	FR 2 717 675 A (TAYLOR) 29 Septemental cited in the application see the whole document	nber 1995	1-8
Y	FR 2 623 085 A (BREARD) 19 May 19 cited in the application see page 3, line 31 - page 4, lir figures 1-5		1-8
А	DE 31 13 142 C (P.S.I.W.P.) 30 Ma see the whole document	ıy 1985	1,2,5
A	FR 2 730 156 A (TEXTILE HI TEC) 9 August 1996 see claims 1,6; figures		8,9
Α	EP 0 322 334 A (COTE) 28 June 198	39	
·		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members ar	re listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citatior "O" docume other n "P" docume later th	and in which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but ian the priority date claimed	"T" later document published after or priority date and not in conficied to understand the princip invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step where "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with or ments, such combination bein in the art. "&" document member of the same	ilici with the application but of the or theory underlying the ce; the claimed invention reannot be considered to nithe document is taken alone se; the claimed invention we an inventive step when the eor more other such docug obvious to a person skilled a patent family
	6 April 1999	Date of mailing of the internal 26/04/1999	onal search report
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Ear (-31-70) 340-3016	Authorized officer Klein, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In Itional Application No PCT/FR 99/00383

Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		The state of the s
4	US 4 570 618 A (WU) 18 February 1986	
		5
1		
	· .	
	·	·
	•	
		į

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In stional Application No PCT/FR 99/00383

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR 2717675	Α	29-09-1995	NONE			
FR 2623085	Α	19-05-1989	EP 0392124 US 5011484	. •	17-10-1990 30-04-1991	
DE 3113142	С	14-01-1982	DE 3113142 FI 811159		14-01-1982 16-10-1981	
FR 2730156	Α	09-08-1996	NONE			
EP 322334	Α	28-06-1989	FR 2625097 AT 72752 DE 3868611	T	30-06-1989 15-03-1992 02-04-1992	
US 4570618	Α	18-02-1986	NONE			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No

			7 00303
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/70 A61B17/82 A61B17/8	4	
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles A61B	de classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	u ces documents relèvent des domaines s	sur lesqueis a porté la recherche
Base de doi	nnées électronique consultee au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisat	ple, termes de recherche utilisés)
i i			
C DOCUM	FINA CONCESSO COME PARTIE		
Catégorie °	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	d.,	l
Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	FR 2 717 675 A (TAYLOR) 29 septemb cité dans la demande voir le document en entier	ore 1995	1-8
Y	FR 2 623 085 A (BREARD) 19 mai 198 cité dans la demande	39	1-8
·	voir page 3, ligne 31 - page 4, li figures 1-5 	igne 32;	
Α	DE 31 13 142 C (P.S.I.W.P.) 30 ma voir le document en entier 	i 1985	1,2,5
Α	FR 2 730 156 A (TEXTILE HI TEC) 9 août 1996		8,9
	voir revendications 1,6; figures		
Α	EP 0 322 334 A (COTE) 28 juin 1989	•	
	-/	/	·
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
		C document ultérieur publié après la date	
conside	nt définissant l'état général de la technique, non été comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'il	mprendre le principe
ou apre		C° document particulièrement pertinent; fi être considérée comme nouvelle ou c	
priorité	nt pouvant jeler un doute eur une revendication de . ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document con document particulièrement pertinent; fi	nsidéré isolément nven tion revendiquée
une ex	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme implic lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
"P" docume postéri	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier L' document qui fait partie de la même fai	mille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	le recherche internationale
	5 avril 1999	26/04/1999	
Nom et adres	See postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Klein, C	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D. ide Internationale No PCT/FR 99/00383

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS									
Catégorie "	Identific	atio	n des d	docume	ents	cités. av	ec.le	as échéant. l'i	ndicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	US	4	570	618	A	(WU)	18	février	1986	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								_		
				•						
					,					
									•	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dide Internationale No PCT/FR 99/00383

Document brevet ci au rapport de recherc		Date de publication		mbre(s) de la le de brevet(s)	Date de publication		
FR 2717675	Α	29-09-1995	AUCUN				
FR 2623085	Α	19-05-1989	19-05-1989 EP 0392124 A US 5011484 A		17-10-1990 30-04-1991		
DE 3113142	С	14-01-1982	DE FI	3113142 A 811159 A,B,	14-01-1982 16-10-1981		
FR 2730156	Α	09-08-1996	AUCU	N			
EP 322334	A	28-06-1989	FR AT DE	2625097 A 72752 T 3868611 A	30-06-1989 15-03-1992 02-04-1992		
US 4570618	Α	18-02-1986	AUCU	N			